

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химически факултет
от 2006 година

На 10 януари 2006 година (Протокол № 81)

1. ФС след тайно гласуване **избра** за ръководител катедра проф. дхн Цонко Митев Колев.
2. ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия» за удължаване на трудовия договор на проф. дхн Георги Николов Андреев с три години, считано от датата на пенсиониране.
3. ФС **прие** за втория семестър на учебната 2005/2006 година да бъдат хонорувани следните преподаватели:
 - доц. д-р Огнян Кузманов Аргиров – 360 часа упражнения по Органична химия;
 - гл. ас. д-р Живка Димитрова Панчева – 130 часа упражнения по Обща и неорганична химия;
 - гл. ас. д-р Стефка Георгиева Костова – 130 часа упражнения по Обща и неорганична химия.
4. ФС **прие** предложението на катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» за промяна в учебния план за специалност Химия – задочно обучение, която да влезе в сила от учебната 2006/2007 година, както следва:
 - хорариумът на дисциплината «Обща и неорганична химия – I част» от 30 / 0 / 100 да се промени на 45 / 0 / 85;
 - хорариумът на дисциплината «Обща и неорганична химия – II част» от 30 / 0 / 90 да се промени на 40 / 0 / 80.
5. ФС обсъди и **прие** учебен план за специалност «Химия» - задочно обучение, който да влезе в сила от учебната 2006/2007 год.
6. ФС обсъди и **прие** следните решения, касаещи кандидат-студентската кампания през 2006 година:
 - да се проведе предварителен кандидат-студентски изпит по химия;
 - с резултатите от националната олимпиада и националните състезания по Химия през 2006 година, желаещите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет.
 - кандидат-студентите могат да участват в класирането със състезателен изпит, както следва:

Специалност	Състезателен изпит
-------------	--------------------

Химия	един по избор: химия математика
Компютърна химия	един по избор: химия математика
Химия и физика	един по избор: химия физика математика

- балообразуването за специалностите в Химическия факултет да бъде, както следва:

Специалност	Кандидат-студентски изпит	Диплома за средно образование	Общ бал
Химия	утроена оценка	химия математика среден успех от дипломата	36
Компютърна химия	утроена оценка	химия математика среден успех от дипломата	36
Химия и физика	утроена оценка	химия физика среден успех от дипломата	36

7. ФС прие актуализиран списък с избираеми дисциплини за специалност “Химия и физика”.

На 30 януари 2006 година (Протокол № 81А)

1. ФС одобри предложенията на катедрите за прием на докторанти за учебната 2006/2007 година, както следва:

№	Шифър	Научна специалност	Форма на обучение	
			редовна	задочна
1.	01.05.02	Неорганична химия	2	
2.	01.05.03	Органична химия	1	
3.	01.05.18	Химия на твърдото тяло		1

На 14 февруари 2006 година (Протокол № 82)

1. След проведено тайно гласуване ФС избра д-р Жан Стефанов Петров за редовен асистент по научна специалност 01.05.03 Органична химия.
2. ФС прие за втория семестър на учебната 2005/2006 година да бъдат хонорувани следните преподаватели:
 - доц. д-р Иван Генев Пищийски – 50 часа упражнения по Биохимия;
 - доц. д-р Ана Стоева Димитрова – 100 часа упражнения по Аналитична химия;

- гл. ас. д-р Антон Минчев Славов – 150 часа упражнения по Органична химия;
 - Никола Велизариев Вълчанов – 90 часа упражнения по База данни и програмиране.
3. ФС **избра** Иванка Димитрова Вълчанова за задочен докторант по научна специалност 02.10.01 Технология на неорганичните вещества със срок на обучение 4 години.
 4. ФС **прие** отчет за дейността на Огнян Петков Пукалов, редовен докторант по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия през първата година от докторантурата му.
 5. ФС **прие** отчет за дейността на Кирил Костов Симитчиев, редовен докторант по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия през третата година от докторантурата му.
 6. ФС **прие** отчет за дейността на Пламен Ангелов Ангелов, докторант на самостоятелна подготовка по научна специалност 01.05.03 Органична химия през втората година от докторантурата му.
 7. ФС **прие** отчет за дейността на Мария Йорданова Ангелова, задочен докторант по научна специалност 02.11.13 Технология на животинските и растителни мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните продукти, през четвъртата година от докторантурата й.
 8. ФС **прие** окончателния отчет на Мария Йорданова Ангелова, задочен докторант по научна специалност 02.11.13 Технология на животинските и растителни мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните продукти, за целия период на докторантурата и **реша** да бъде отчислена с право на защита.
 9. ФС **прие** предложението на катедра Аналитична химия в четири годишния учебния план за специалност Химия – задочно обучение, който ще влезе в сила от 2006/2007 година, във втори семестър да бъде добавена Факултативна дисциплина (Компютърна грамотност) с хорариум 10 / 5 / 0.

На 14 март 2006 година (Протокол № 83)

1. ФС **прие** предложенията от ръководителите на катедри за учебници и учебни помагала, които да бъдат включени в издателския план на ПУ “Паисий Хилендарски” за 2006 година, съгласно Приложение 1.

Заглавие	Автор(и)	Дисциплина	Тираж
Неорганична химия I част	Ат. Димитров	Обща и неорганична химия – I част	100 бр. допечатка
Неорганична химия II част	Ат. Димитров	Обща и неорганична химия – II част	100 бр. допечатка
Задачи по Обща и неорганична химия	Ат. Димитров, К. Гавазов, В. Лекова	Обща и неорганична химия, Стехиометрични изчисления	100 бр.
Ръководство по компютърна химия – I част	Н. Кочев	Компютърна химия	100 бр.

Упражнения и задачи по приложна физикохимия (магистърски курс)	Ел. Хорозова, Ст. Христоскова, К. Кънчев, Р. Манчева, М. Стоянова, Н. Димчева и В. Делчев	Магистратура по Приложна физикохимия	50 бр.
--	---	--------------------------------------	--------

2. ФС **прие** предложението на катедра Органична химия за обявяване на конкурс за асистент по научна специалност 01.05.10 Биоорганична химия, химия на природните и физиологично-активните вещества със срок 1 месец от датата на обнародване в Държавен вестник.
3. ФС **прие** предложението на катедра Аналитична химия за обявяване на конкурс за асистент по научна специалност 01.05.03 Органична химия (Инструментални методи за анализ) със срок 1 месец от датата на обнародване в Държавен вестник.
4. ФС след тайно гласуване **прие** предложението на катедра Органична химия ас. д-р Жан Стефанов Петров да бъде повишен в длъжност «главен асистент».
5. ФС **прие** да бъдат хонорувани 260 часа упражнения на доц. д-р Величка Петрова Несторова за курса по «Хранене и хигиена на хранителните продукти».
6. Във връзка с обявения конкурс за доцент по научна специалност 01.05.03 Органична химия (Органичен анализ) ФС **избра** комисия за проверка на документите в състав:
Председател: доц. д-р Костадин Кънчев
Членове: проф. дхн Цонко Колев
проф. дхн Георги Андреев
7. Във връзка с обявения конкурс за избор на ръководител катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» ФС **избра** комисия за проверка на документите на кандидатите в състав:
Председател: доц. д-р Костадин Кънчев
Членове: доц. д-р Радка Пелова
доц. д-р Елена Гергова
8. ФС **избра** комисия по контрол на качеството на обучението в Химически факултет в състав:
Председател: доц. д-р Магдален Златанов
Членове: Ирина Кожухарова
Елена Иванова
9. ФС **прие** обобщените резултати от Анкета №2, проведена в края на първи семестър на учебната 2005/2006 година.

На 18 април 2006 година (Протокол № 84)

1. След проведено тайно гласуване ФС **избра** за редовен доцент по научна специалност 01.05.03 Органична химия (Органичен анализ) кандидатът доц. д-р Огнян Кузманов Аргиров.
2. ФС **прие** предложението на катедра Органична химия за обявяване на конкурс за доцент по научна специалност 01.05.03 Органична химия (Органичен синтез) със срок 3 месеца от датата на обнародване в Държавен вестник.
3. ФС **прие** предложението на катедра Физикохимия за обявяване на конкурс за доцент по научна специалност 01.05.01 Теоретична химия (Квантовохимични методи) със срок 3 месеца от датата на обнародване в Държавен вестник.
4. ФС **прие** актуализиран списък на избираемите дисциплини за специалност «Компютърна химия» по семестри, както следва:

<i>Химически:</i>	<i>Компютърни:</i>
<ul style="list-style-type: none"> - V семестър (с хорариум 2 / 0 / 0) Химия на отровните вещества Съвременни хроматографски методи Биологично активни метални комплекси Геохимия - VI семестър (с хорариум 2 / 0 / 2) Химия на лекарствените вещества Компютърно пресмятане на диаграми на състоянието Химия на храните - VIII семестър (с хорариум 2 / 0 / 2) Материалознание Екологичен катализ Компютърни методи в полимерната химия 	<ul style="list-style-type: none"> - VII семестър (с хорариум 2 / 0 / 2) Програмиране и алгоритми Компютърни мрежи и Интернет Компютърна квалитетрия - VIII семестър (с хорариум 2 / 0 / 2) Линейно и нелинейно моделиране Теория на групите и симетрия Ретросинтезен анализ и компютърно планиране на синтези

5. ФС **прие** следните промени в учебния план на магистърска програма «Учител по химия», които да влязат в сила от учебната 2006/2007 година:
 - хорариумът на дисциплината «Съвременни образователни технологии в обучението по химия» от 20/10/15 се променя на 15/5/15;
 - хорариумът на дисциплината «Новите образователни държавни документи – цели и учебно съдържание по химия» от 15/10/20 се променя на 15/5/15;
 - часовете за Разработване на дипломна работа от 50 часа се променят на 70 часа.
6. ФС **прие** следните промени в учебния план на магистърска програма «Спектрохимия», които да влязат в сила от учебната 2006/2007 година:
 - дисциплината «Добра лабораторна практика – нормативни документи, стандартизация» от първи семестър с хорариум 1/0/0 се заменя с дисциплината «Метрология и управление на качеството» с хорариум 2/0/0;

- хорариумът на Научно-изследователската практика през първи семестър от 70 часа – става 75 часа упражнения, а същата през втори семестър от 240 часа – става 220 часа упражнения;
- дисциплините «Метрология и управление на качеството» и «Съвременни насоки в молекулния спектрален анализ» се преместват от първи семестър във втори семестър;
- «Избираема дисциплина I» от втори семестър се премества в първи семестър;
- конкретизират се имената на следните избираеми дисциплини: «Приложна атомно-емисионна спектроскопия» става «Приложна атомно-емисионна спектроскопия с индуктивно свързана плазма»; «Приложна маспектроскопия» става «Приложна маспектроскопия с индуктивно свързана плазма».

7. ФС прие следните промени в учебния план на магистърска програма «Медицинска химия», редовно обучение, които да влязат в сила от учебната 2006/2007 година:

- хорариумът на Избираемата дисциплина през първи семестър от 20 часа лекции се променя на 15 часа – 1/0/0;
- към предлаганите за избор от студентите дисциплини през първи семестър се добавя и дисциплината «Органична фотохимия»

8. ФС прие следните промени в учебния план на магистърска програма «Органична химия», които да влязат в сила от учебната 2006/2007 година:

- наименованието на дисциплината «Основни принципи на органичния синтез» се променя на «Органичен синтез»;
- наименованието на избираемата дисциплина «Приложна молекулна спектроскопия» се променя на «Съвременни насоки в молекулния спектрален анализ»;
- към предлаганите за избор от студентите дисциплини през втори семестър се добавят дисциплините: «Химия на природните вещества» и «Химия на биологично-активните неорганични вещества».

9. ФС прие следните промени в учебния план на магистърска програма «Химия и екология», които да влязат в сила от учебната 2006/2007 година:

- дисциплините «Приложна аналитична химия», «Защитени природни обекти» и «Биоиндикация и екотоксикология» се преместват от първи във втори семестър със същия хорариум;
- избираема дисциплина I се премества от втори в първи семестър със същия хорариум;
- хорариумът на избираема дисциплина II във втори семестър се променя от 2 / 0 / 0 на 1 / 0 / 1
- хорариумът на научно-изследователската практика се променя, както следва:

- за първи семестър – от 0 / 0 / 4 на 0 / 0 / 5
- за втори семестър – от 0 / 0 / 16 на 0 / 0 / 13

10. ФС **утвърди:**

- Индивидуален план за работа на задочния докторант Иванка Димитрова Вълчанова към катедра Химична технология, зачислен по научна специалност 02.10.01 Технология на неорганичните вещества.
- Тема на дисертационната работа: “Нови анодни материали при електроекстракция на цинк”.
- Научни ръководители: доц. д-р Снежана Димитрова Магаева (ПУ “П. Хилендарски”) и ст. н. с. II ст. Цветан Маринов Добрев (Институт по Физикохимия при БАН - София)

11. ФС **прие** за втория семестър на учебната 2005/2006 година да бъдат хонорувани следните преподаватели, участващи в обучението по магистърска програма «Химия и екология» (държавна поръчка):

- ст. н. с. I ст. дхн Иван Георгиев Митов – 60 часа упражнения по Екологично право;
- Доц. д-р Диана Атанасова Кирин – 150 часа упражнения по Обща екология и Защитени природни обекти;
- Гл. ас. д-р Зорка Стаматова Димитрова – 40 часа упражнения по Приложна аналитична химия.

12. ФС **прие** обобщените резултати от Анкета №3, проведена със завършващи бакалаври и магистри от Випуск 2005.

13. ФС **прие** с явно гласуване актуализираните учебни планове за магистърските програми към Химически факултет с включени кредити за целия курс на обучение и приложените учебни програми към тях, както следва:

- магистърска програма “Медицинска химия” – редовно и задочно обучение;
- магистърска програма “Спектрохимия” – редовно и задочно обучение;
- магистърска програма “Органична химия” – редовно и задочно обучение;
- магистърска програма “Приложна физикохимия” – редовно и задочно обучение;
- магистърска програма “Химия и екология” – редовно и задочно обучение;
- магистърска програма “Хранителна химия” – редовно обучение;
- магистърска програма “Учител по химия” – задочно обучение.

1. ФС прие доклад-самооценка за програмна акредитация на професионално направление Химически науки , включващо следните образователно-квалификационни степени:
 - бакалавър:
специалност «Химия»
специалност «Компютърна химия»
 - магистър:
магистърска програма “Медицинска химия”
магистърска програма “Приложна физикохимия”
магистърска програма “Спектрохимия”
магистърска програма “Хранителна химия”
магистърска програма “Органична химия”
магистърска програма “Химия и екология”
 - доктор:
научна специалност 01.05.02 Неорганична химия
научна специалност 01.05.03 Органична химия
научна специалност 01.05.04 Аналитична химия
2. ФС прие представената в приложенията към доклада учебна документация за специалностите «Химия» и «Компютърна химия».
3. След проведено тайно гласуване ФС прие предложението на катедра Аналитична химия ас. Атанас Танов Терзийски да бъде повишен в длъжност «главен асистент».

На 13 юни 2006 година (Протокол № 86)

1. След проведено тайно гласуване ФС не утвърди избора на катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» за ръководител катедра с кандидат доц. д-р Атанас Николов Димитров.
2. След проведено тайно гласуване ФС избра д-р Марин Нейков Маринов за редовен асистент по научна специалност 01.05.10 Биоорганична химия, химия на природните и физиологично активните вещества.
3. След проведено тайно гласуване ФС избра д-р Пламен Николов Пенчев за редовен асистент по научна специалност 01.05.03 Органична химия (Инструментални методи за анализ)
4. След проведено тайно гласуване ФС прие да бъде повишен в длъжност «главен асистент» ас. д-р Пламен Николов Пенчев.
5. ФС прие за учебната 2005/2006 година да бъдат хонорувани допълнително 30 часа упражнения по Английски език на Яна Цветанова Петрова.

6. ФС **прие** за учебната 2006/2007 година да бъдат хонорувани следните преподаватели:
- гл. ас. д-р Стефка Георгиева Костова – 150 часа упражнения по Обща и неорганична химия;
 - гл. ас. д-р Живка Димитрова Панчева – 150 часа упражнения по Обща и неорганична химия.
7. ФС **прие** предложението на катедра “Органична химия” за зачисляване в докторантура на самостоятелна подготовка на гл. ас. Румяна Иванова Бакалска по научна специалност 01.05.03 Органична химия. Научен ръководител проф. дхн Цонко Митев Колев. Тема “Синтез, спектрални и структурни изследвания на кодеин и негови производни”.
8. ФС **прие** учебен план за паралелно обучение за получаване на професионална квалификация “Учител по химия” за студенти от специалност Компютърна химия – 4 семестъра, 2 допълнителни семестриални такси за съответната година.
9. ФС **прие** актуализираните семестриални такси за магистърските програми към Химически факултет за учебната 2006/2007 година, както следва:

Магистърска програма	Форма на обучение	Семестриална такса
Медицинска химия	редовно (3 семестъра)	450 лв.
	задочно (3 семестъра)	300 лв.
Органична химия	редовно (2 семестъра)	450 лв.
	задочно (2 семестъра)	300 лв.
Спектрохимия	редовно (2 семестъра)	800 лв.
	задочно (3 семестъра)	550 лв.
Приложна физикохимия	редовно (2 семестъра)	450 лв.
	задочно (3 семестъра)	300 лв.
Химия и екология	редовно (2 семестъра)	500 лв.
	задочно (3 семестъра)	300 лв.
Хранителна химия	редовно (2 семестъра)	500 лв.
Учител по химия	задочно (3 семестъра)	270 лв.

10. ФС **прие** следните промени в учебния план на специалност “Компютърна химия”, които да влязат в сила от учебната 2006/2007 година:
- дисциплината “Бази данни и програмиране” в IV семестър се преименува на “Бази данни и основи на програмирането”;
 - дисциплината “Компютърен достъп до научна информация” в V семестър (2 / 0 / 2) става свободно избираема със същият хорариум (VIII семестър);
 - в V семестър се въвежда нова дисциплина “Алгоритми и обектно-ориентирано програмиране” с хорариум 1 / 0 / 2, която завършва с изпит;
 - хорариумът на дисциплината “Инструментален анализ” в V семестър от 4 / 0 / 3 да се промени на 3 / 0 / 4

11. ФС **одобри** молбата на Йорданка Петкова Русева (спец. Химия, III курс, задочно обучение, фак. № 0307502) за сливане на IV и V курс и **утвърди** индивидуален план за обучението ѝ за учебната 2006/2007 година. Студентката трябва да внесе 4 семестриални такси.

На 21 юни 2006 година в делови порядък (Протокол № 86А)

1. ФС **прие** молбата на гл. ас. д-р Данчо Тончев Тончев за отпускане на 2 месечен неплатен отпуск, считано от 27 юни 2006 до 31 август 2006 год.

На 27 юни 2006 година в делови порядък (Протокол № 86Б)

1. ФС **утвърди:**
- Индивидуален план за работа на докторанта на самостоятелна подготовка гл. ас. Румяна Иванова Бакалска към катедра Органична химия, зачислена по научна специалност 01.05.03 Органична химия;
 - Програма за изпита по специалността.

На 06 октомври 2006 година в делови порядък (Протокол № 86В)

1. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» за удължаване трудовия договор на доц. д-р Снежана Димитрова Магаева с две години, считано от датата на навършване на пенсионна възраст.

На 10 октомври 2006 година (Протокол № 87)

1. ФС **реши** във връзка с обявения конкурс за доцент по научна специалност 01.05.03 Органична химия (Органичен синтез) да бъдат предложени на СНС следните рецензенти:
- 1) Ст. н. с. I ст. дхн Юрий Николаев Стефановски – ИОХЦФ, БАН;
 - 2) Проф. дхн Александър Антонов Добрев – СУ «Климент Охридски»;
 - 3) Проф. дхн Марияна Димитрова Паламарева – СУ «Климент Охридски»;
 - 4) Доц. д-р Огнян Кузманов Аргиров – ПУ «Паисий Хилендарски»
2. ФС **реши** във връзка с обявения конкурс за доцент по научна специалност 01.05.01 Теоретична химия (Квантовохимични методи) да бъдат предложени на СНС следните рецензенти:
- 1) Ст. н. с. I ст. дхн Хозе Янгов Канети – ИОХЦФ, БАН;
 - 2) Проф. дхн Борис Симеонов Гълъбов – СУ «Климент Охридски», кат. Приложна органична химия;
 - 3) Проф. дхн Стефан Иванов Стоянов – СУ «Климент Охридски», кат. Приложна органична химия;
 - 4) Ст. н. с. II ст. д-р Венелин Георгиев Енчев – ИОХЦФ, БАН;

5) Доц. д-р Георги Николов Вайсилов – СУ «Климент Охридски», кат. Органична химия;

6) Ст. н. с. II ст. д-р Цонка Иванова Минева – ИК, БАН

3. След проведено тайно гласуване ФС **прие** предложението на катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» ст. ас. Йорданка Петрова Стефанова да бъде повишена в длъжност «главен асистент».
4. След проведено тайно гласуване ФС **прие** предложението на катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» ст. ас. Антоанета Анастасова Ангелачева да бъде повишена в длъжност «главен асистент».
5. ФС **прие** предложенията на катедрите за хонорувани преподаватели за учебната 2006/2007 година:
 - доц. д-р Иван Генов Пищийски – 250 часа упражнения по «Биохимия», като възнаграждението остава в размер на 5,25 лв./час упражнение (Протокол №80/8.11.2005 г.);
 - ст. н. с. I ст. дхн Божидар Петков Чорбанов – 10 часа упражнения по «Химия на хранителните добавки и контаминанти» по магистърска програма «Хранителна химия» - държавна поръчка;
 - д-р Зорка Стаматова Димитрова – 300 часа упражнения по «Инструментални методи за анализ»;
 - Яна Цветанова Петрова – 200 часа упражнения по «Английски език»;
 - Стефан Тодоров Джукелов – 120 часа упражнения по Алгоритми и обектно-ориентирано програмиране
6. ФС **прие** да бъдат осигурени средства на ас. Мария Йорданова Ангелова, докторант към катедра «Химична технология» за разходите във връзка със защитата на дисертационния труд за присъждане на образователната и научна степен «доктор».
7. ФС **прие** да бъдат осигурени средства на доц. д-р Георги Пенев Василев от катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» за разходите във връзка със защитата на дисертационния труд за присъждане на научната степен «доктор на химическите науки».
8. ФС **прие** програма за провеждане на конкурсен изпит за редовна докторантура по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия.
9. ФС **прие** предложението на катедра Аналитична химия за промени в четиригодишния учебен план на специалност «Химия» задочно обучение, които да влязат в сила от учебната 2007/2008 година, както следва:

- дисциплината “Метрология и статистика в химията” се премества от VI в IV семестър със същия хорариум и кредити;
- дисциплината “Инструментални методи за анализ – I част” се премества от IV в V семестър със същия хорариум и кредити;
- дисциплината “Инструментални методи за анализ – II част” се премества от V в VI семестър със същия хорариум и кредити;
- намалява се самостоятелната подготовка на студентите по дисциплината Органична химия II част в VI семестър от 345 на 285 часа, съответно кредитите за дисциплината от 15 стават 13.

10. ФС **утвърди** структурата на Общото събрание на факултета, което ще се проведе на 21 ноември 2006 година, както следва:

- академичен състав – 70 % (47 бр.)
- служители – 15 % (10 бр.)
- студенти и докторанти – 15 % (10 бр.)

На 21 ноември 2006 година (Протокол № 88)

1. ФС **прие** доклад-самооценка за програмна акредитация на професионално направление Педагогика на обучението по ..., включващо следните образователно-квалификационни степени:
 - бакалавър:
специалност «Химия и физика»
 - магистър:
магистърска програма «Учител по химия»
 - доктор:
научна специалност 05.07.03 Методика на обучението по химия
2. ФС **прие** представената в приложенията към доклада учебна документация за специалност «Химия и физика».
3. След проведено тайно гласуване ФС **прие** предложението на катедра «Органична химия» ас. д-р Марин Нейков Маринов да бъде повишен в длъжност «главен асистент».
4. След проведено тайно гласуване ФС **прие** предложението на катедра «Органична химия» ас. Мария Йорданова Ангелова да бъде повишена в длъжност «главен асистент».
5. ФС **прие** предложението на катедра Химична технология за хонорувани преподаватели по магистърска програма «Химия и екология» и «Хранителна химия» - държавна поръчка за учебната 2006/2007 година:

- Ст. н. с. I ст. дхн Иван Георгиев Митов – 60 часа упражнения по «Екологично право»;
- Доц. д-р Диана Атанасова Кирич – 180 часа упражнения по «Обща екология» и «Защитени природни обекти»;
- Доц. д-р Величка Петрова Несторова – 200 часа упражнения по «Хранене и хигиена на храните»
- Гл. ас. д-р Зорка Стаматова Димитрова – 105 часа упражнения по «Приложна аналитична химия».